09日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭54—14351

⑤Int. Cl.² B 23 K 11/14 B 23 K 11/02 F 16 B 37/14

識別記号

図日本分類 12 B 111.2 53 E 112

12 B 111.4

庁内整理番号 6570—4E 6570—4E 6673—3J 砂公開 昭和54年(1979)2月2日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 8 頁)

のキャップ付ナットの製造方法および装置

②特 願 昭52-78935

②出 願 昭52(1977)7月1日

⑫発 明 者 ジョセフ・ウイリアム・シエイ

ヴル

アメリカ合衆国ミシガン州4807 2ロイアル・オーク・スプリン ガ-3923

同 アルバート・アンドリユー・ジ

ヤーダツク

アメリカ合衆国ミシガン州4806 7ロイアル・オーク・ヴイント ン1820

⑪出 願 人 タウン・ロビンソン・フアスナ

- コムパニー

アメリカ合衆国ミシガン州4812 1デイアボーン・ワイオミング4

個代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明細書

1. 発明の名称 キャップ 付ナットの製造方法 および 装備

2.特許請求の範囲

6 角形のレンチ用平坦面と、円錐形のホイー ル係合端都と、前記レンチ用平坦面と前記円錐 端部と反对側のナット端部を覆いかつ前配レン チ用平坦面と前記円錐端部との連結部で隣接す る位置で終るステンレススチール製シースとを 有するホイールナットの製造方法であつて、第 1 電板を前記ナットの円錐端部に加圧接触させ、 第2價極を前配ナットを直接覆り前配シースの 郡分に加圧接触させて、前記第2電極に接触す る部分に隣接する領域で前記シースと前記ナッ トの間に力を作用させ、前配第1および第2電 板間に、30マイクロセカンドより少ない特貎 時間でピーク電流が50、000アンペアを巡 える覚気パルスを送り、前配第2電艦に接触す る前記シースの表面に有害な金属質変化を生じ ることなく、前配第2電極に接触する部分に鋒

接する前配領域で、前記シースと前記ナットの接触面間を再接することからなるホイールナットの製造方法。

- (2) 前記第2電極により少なくとも69.7%/cm² (1000p.s.i.)の力を、前記第2電板に接触する前記シースの領域に隣接する領域で、前記シースと前記ナットの間に与えるようにした特許請求の範囲第1項に記載のホイールナットの製造方法。
- (3) 前記第2電極に、実質的に正反対方向の一対の領域で前記シースに接触する2つの部分を設けて、前記シースと前記ナット本体との組合わせ体に平衡した力を与えるようにした特許様の節囲第2項に記載のホイールナットの製造方法。
- (4) 前記第2電板の前記2つの部分にそれぞれー 対の投い平行に瞬間された部分を設け、これを それぞれ、一対の交差するレンチ用平坦面によ り形成されるコーナ部の対向側部またはシース に保合させるようにした、特許請求の範囲第3

項に配載のホイールナットの製造方法。

- (5) 前記第2 電極の前記長い部分を前配シースに 接触させて、前記ナットの延長軸心に平行に延 びるようにした、時許請求の範囲第4項に配載 のホイールナットの製造方法。
- (6) 前記 第 2 電極を前記シースに接触させ、前記 シース 部分に前記ナットの中央軸に頂角な延れ、前記 部を設け、前記第 1 領板を前記ナットの円錐部 分に対して、前記ナットの長手方向軸に平行な 成分を有する力で接触させて、前記第 1 および 第 2 電板が前記ナット本体に平衡した力を与え るようにした、特許請求の範囲第 1 項に記載の ホイールナットの製造方法。
- (7) 前記第1および第2番極間に電流を通じるにあたり、コンデンサに充電し、このコンデンサの他端を、前記電極が前記ナットに加圧接触された時に、前記第1および第2電極へ連結するようにした特許請求の範囲第1項に記載のホイールキャップの製造方法。
- (8) 6角形のレンチ用平坦面と円錐形のホイール

ルナットの製造方法。

- (9) 前記 第 2 電極 により少なくとも 6 9 . 7 kg/cm² (1 0 0 0 p.s.i.) の力を前記シースに作用させるようにした特許請求の節用 第 8 項に記載のホイールナントの製造方法。

係合用端部を形成したナット本体と、10-2 5 または同様の組成のステンレススチールから 形成されたシースとを有し、紋シースが、前配 ナット本体と前配ナット本体の前配円錐端部と 反対側の端部を穫い、かつ前記レンチ用平坦面 と前記円錐端部との連結部に瞬接した位置で終 つていることから成るキャップ付ホイールナッ トの製造方法であつて、第1電板を前配ナット の円錐端部へ加圧接触させ、第2電板を前記シ ースに加圧桜触させて、前記第2電板に接触す るシースの領域に築接する前記ナット本体と前 記シースとの接触面間に力を与え、コンテンサ を充電し、前記コンテンサを前記第1および第 2 電板へ連結して、前記シースと前記ナット本 体に電流 パルスを流し、前配第2 電極に隣接す る前記シースの表面を実質的に変色させること なく、あるいは後に酸化する恐れのある前配シ ースの炭素伝格なしに、前記第2電極に接触す る前記シースの領域に解接する領域で前記シー スを前記ナットへ格接することからなるホイー

び第2電極を前配ナットに加圧接触させるように移動し、前配シースと前記ナット本体の間に電気を通すように前記スイッチを閉じて前記スイッチを閉じて前記シースに接触する前記電極に確接する位置で前記シースと前記ナット本体の接触の金属組織に有害な影響を与えることなく前記ナット本体に前記シースを発接するようにした溶接装置。

3 発明の詳細な説明

との発明は、円錐端部を有するナット本体と、 レンチ(ねじ回し)用平坦面と前記円錐端部の反 対側の端部を積いかつ前記レンチ用平坦部と円錐 端部の連結部に隣接した位置で終るステンレスス チール製シース(優い)とを有するキャップ付ホ イールナットに関し、さらに前配シースをナット 本体に抵抗溶接する方法と装置に関する。

またキャンプをナットに誇接するととも提案されている。これにより剛性のある危付けが保証されれ、ナットのねじが接着で簡単る危険はなれるが、接着例の施用にあたり間照が生したのの機による熱によりナットの一の機能響を与えるとで、それにより、会異組織に比響をおよばして変色させ、あるいは耐酸化性を被じるようになる。

少なくとも一方の金属 要素が通常の低電流で長 時間の抵抗器 接げルス を通じることにより損傷さ 接触するのと反対側の端部周囲を包囲する一体キャップを有するホイールナットを、ホイールカバーの代りに利用している。キャップはスタッドの 突出端部が天食および衝撃により損傷しないよう に保護している。

とのナットにおいては、シースの自由端はこの

れるような場合に、一対の金属部材の相互接触面に、低電圧で短時間の高電流パルスを通じる溶接方法が提案されている。 この方法 は直流電源から 密接電力を審積するために 比較的 大きいコンデンサを利用することが普通である。 コンデンサが完全に充電されるとスイッチが閉じられ、コンデンサ電流が容接される 2 つの部片を通る。

この発明は、キャップ付ホイールナットのステンレススチール製シースを、ナット本体に再接することを目的としており、本発明方法によるとコンテンサ放電溶接を利用し、2つの部片の間に確定な係合固定が形成され、これはナットにレンチを作用させた場合および使用中の偶発的な衝撃による力に抵抗して、ナットのゆるみを防止すると、ゆるんだキャップを有する車両が走行中に発する緩音が防止される。

この発明は、シースの自由端がレンチ用平坦面の端部と円曜形のホイール係合面を連結するナットの部分へクリンプ加工により嫌付けされた後、 円錐面が導出されるという事実を利用している。 一般的に、との発明の方法は、 密接電極を前配円 錐面へ加圧係合させ、第2電視をナット本体の表 面を獲りシースの部分に加圧係合させて、前配シ ース領域をナット本体に緊密に係合するように加 圧する工程を包含する。それから非常に短時間で 非常に低電圧で、高電流の電気パルスを電板に通 じる。とのペルスはコンデンサのパンクから誘導 するのが好ましい。

2つの質衝とナット本体とシースのそれぞれの 間の高圧接触部は比較的抵抗が低く、したがつて コンデンサが放電する電気回路の最高抵抗部分は、 置 極 に 接触 するシース 領域 の 直下 のナット 本体と シースとの相互接触面に形成される。シースとナ ット本体の接触面の平衡は、電流が通らない非常 に高抵抗の形分でもたらされる。したがつて電流 は接触電框の直下の小さい 領域に集中し、その位 徴にかいて電力が大きく 熱に変換される。 したが つてこの発明の方法は、溶接領域は糖状であるが、 スポット溶接に類似している。

したがつてこの発明の方法は、第出した円鑑端

他の形態のキャップ付ホイールナットに直接適用 するととはできない。 との発明の他の目的、利点および適用例はこの

部を有するシース付ホイールナットの新規を構造

を利用するもので、シースが完全にナットを優り

発明の2つの実施例に関する、図面を参照した以 下の詳細な説明から明らかになるであろう。

第1、2図に示すやヤップ付ホイールナット1 0は、米国特許第3,364,806号明細書に 記載されたナットと総体的に類似の形状を有する。 ナット本体またはインサート12はねじ付中央開 口14と、この帰口の軸心に平行に配置された6 角形のレンチ用平坦面16を有する。ナット18 の一端は総体的に平坦で、ナットの他端には円錐 面20が設けられ、この円錐面が、普通の自動車 用ホイールのスタッド保持体の周囲に形成された 円錐凹所と係合するようになつている。レンナ用 平坦面16の円錐端20に隣接する端部に、模内 方へ向く面取りまたは肩部22が形成され、これ が円錐端20に連結された短かい円錐ランド24

に預合するようになつている。 ランド24 は、一 対の対向レンチ用平坦面16の間のナット本体の 幅にほぼ等しい直径を有し、したがつて面取りま たは肩部22は平坦面のコーナー部に隣接する位 **慣へ延びているだけである。**

ナット本体12は金属シート、好ましくはステ ンレススチールで形成されたシースまたはキャツ プセカバーされている。キャップはレンチ用平坦 面16上を延びる部分26を有し、キャップの自 由端は面取り22上に曲げられ、円錐ランド24 に隣接して終つている。前配米国際許篤る、56 4.806母明細書に記載されたとの構成により、 シースの自由端28の適切な終端部が提供され、 とのように形成するととにより端部は円錐形のホ イール凹所に対するナットの取付固定具を邪魔し ないし、ナットとホイールの間に生じる力によつ・ てキャップをナット本体からゆるめることがない。

キャップの他端に、平坦で横に延びる「リング 13つが形成され、とのリングがキャップの前記 部分26亿対し直角に突出し、したがつてその内

面はナット端都18の外周端に密接係合している。 このリングはキャップの全周にわたつて延びてい る。キャップは、ナット端部18から上方へ延び る円筒ドーム状端部32を有する。キャップは、 ナット端部18を越えて突出するスタッドの端部 のための間隙を提供し、さらに美的外観を見くす

平坦で適角に延びるリング30は、ドーム状部 分32の基部から平坦カバー部分26への連結コ ーナ部まで、ナットの平坦端部18の部分を模つ ている。リングの幅はその周縁に沿つて変化し、 平坦面の一つの中央において最小であるが、その 最小幅は好ましくは少なくとも0.063cm(0. 025 in.) にされる。

これまで説明したキャップ付ホイールナットは、 横方向に延びるリングを設けた点を除けば、米国 特許第3,364,806号明細書に配載された ナットと実質的に同一である。このキャップ付ナ ツト10においては、リング30とナット端部1 8の接触面は、34におけるように相互に抵抗溶

接される。との存存によりキャップはナット本体
12に同定保持され、この構成はナット本体の
取り部分22の問題へのキャップの自由端28の
回曲に左右されなのである。との容接結合の
より、ナットを可転する際キャップを本体から移動させようとするカットが固定保持される。
ける衝撃力に抗してナットが固定保持される。
が弱められないような方法で行なわれる。

との発明の方法によるナット本体へのキャップの寄接は、第 3 、 4 図に示す型式の装置で行なりのが好ましい。この装置は第 1 、 2 図に総体的に1 0 で示す型式のナットを観立てた状態で示してある。

との装骨は固定下部プラテン 6 2 と上部可動プラテン 6 4 を有するプレス装備を利用する。プレス装備の平衡状態は通常のもので、ここには示さない。

下部スチールダイ 6 6 が下部プラテン 6 2 化支持されている。このダイ 6 6 は上方へ延びる選状

る面取り燃部76を有する。プレスのプラテン62と64が相互に租合わされると、この面取り節はナット円錐端に係合し、ナットを選状が1部分68の上端に対して下方へ押圧し、ナップの内面に対して押圧する。プレス加圧力は約1350~1800個(3000~4000ポンド)の範囲で、キャップの収縮面とインサートとの間に69.7~m²(1000p.8.1.)を超える力を生じることが好ましい。

次いで、溶接電流が、ダイ66と72に連結された二次コイルを有する変圧器78をを改善を設置路を介してナットとインサートに印加コンテントとのボンクを横切った電解のでは、変更に連結されている。コンテンサは第2接点84により充電では、接点84には、接点80が開かれ、接点84は閉じてコンデンサを充電する。それから、コンタクト80が閉じられ、変圧器78の1次側をオクト80が閉じられ、変圧器78の1次側をオクト80が閉じられ、変圧器78の1次

支持部 6 8 を有する。支持部 6 8 の内径は超立て体 1 0 のナット本体とキャップの間に形成される 密接 リングの内径に等しい。フェノール樹脂または同様の熱便化性プラスチックで形成された 環状スリーフ 7 0 が、 ダイの 環状支持部 6 8 上に支持されている。プラスチック保持体 7 0 の内径は、レンチ用平坦面のコーナ部を横断するキャップの 横断寸法より少し大きい。

したがつて、ゆるく組立てられたナットとキャップ10がプラステック保持体70に挿入されると、キャップのドーム状部分は環状支持部68の内径内へ延び、キャップの外径部はリング部分において環状支持部68の頂部に戦慢される。キャップは保持体70内に保持され、従つて、キャップの付いていないナットの面取り端部は保持体70の上方へ突出している。

ステール製上部ダイ部材72は、上部プラテン64に固定され、かつそとから下方へ突出している。ダイ72は中央開口74と、ナット10の端部の面取り部の円錐角を補欲的関係の角度で低び

して、コンデンサ82に苦えられたエネルギーが 放電される。これにより2次側に電流が誘導され、 リング領域においてナットインサートとキャップ の間を流れる。

密接電圧は通常2~5 ボルト間で変化し、溶接電流は約50,000 Tンペアより大きくなければならず、60,000 ~80,000 Tンペアの範囲が好ましい。溶接時間は30マイクロセカンドより少なくしなければならず、6~9マイクロセカンドが音通である。その結果、リング領域である。その結果なり、から、キャップは酸化せず、な話の機能のがいから、キャップは酸化せず、が話れて転移によりステンレススチールの炭素がある。たの素に低移して耐食性を低下させるとはない。けどのものではない。

図示の密接回路は通常のコンデンサ放電回路の 単純化されたものである。 この発明 におい て、ナットがリング領域におい てキャップに加圧されている間、非常に短時間の間にキャップとナットの

特開昭54-14351(6)

接触面に高電侃パルスを印加できる任意の型式の 密接回路が利用できることは明らかであろう。

ナット本体へキャップを終するプレス装置の別を第6~9図に示す。このプテン100と下部可動プラテン100と下部可動プラテン100と下部可動プラテン100と下部可動プラテン100と下部可動プラテン100と下部ではない。要持体104年でラテントではされたキャピティ106をインの上面に形成されたキャピティンとの所にステンレススチール製サンクでは、シースの外面上のリング30の下側に成成した。を機像は108が支持体104の下側に成成した。これ、従つて、ドーム状部分32が凹所106内へ

一対の関係110と112が、キャピテイ106を包囲する正反対位置において支持体104の上端に沿つて、水平増動運動するよりに支持されている。関係110と112は一対のコイルスプリンク114と116により、相互にその最大分能位置の方向へ押圧偏倚されている。この方向に

ると同時に、上部プラテンの下方運動によりキャップ 1 3 0 が露出したナットの円錐面 1 2 に接触される。キャップ 1 3 0 は強いコイルスプリング 1 3 4 により、駆動部材 1 2 6 のキャピテイ 1 3 2 内に保持される。したがつて、キャップ 1 3 0 がナットの円錐端部 1 2 に接触すると、駆動部分 1 2 6 の継続下方移動によりスプリング 1 3 4 が圧縮される。

キャップ130は他の2つの電板110、11 2 と組合わされて、一つの溶接電板の作用を有する。 景極110と112はコンデンサ放電電力供給源136の一方の端子に運結され、キャップは他方の端子に連結される。電源は第3図に示すのと同一形態のものである。

質 板 1 + 0、112とキャップ 130は69.7 kg/cm²(1000p.s.i.) を 越える力を、それぞれぞれシースとナットへ作用させる。 溶接電流が 電極 間に 送られると、この電流は、電極 110と 112により連結されるキャップ面の下にある領域において、ナット本体とキャップの間を流れる。

*ける運動は、それぞれ電観110と112の半 種外側に形成されたカム面118と120と、町 動プラテン102に支持された駆動部材126の 下方突出部に固定された各接触カムローラ122 と124との接触により限定されている。

電極 1 1 0 と 1 1 2 の半径方向 内側面にそれぞれ、一対の垂直方向に整合され水平に延びる部分 1 2 8 が形成されている。 溝 1 3 0 が前配 各延長部分の間に形成されている。 雷板部分 1 2 8 の外面は、 第 8 図に示すように垂直面において相互に傾斜している。

上部プラテン102が下方へ駆動されると、ローラ122と124がカム面118と120に保合し、電板110と112を半径方向内方へ押圧する。それから、各電板面128は、シースの一つのコーナ部の側部の対の線に沿つて、シース16の表面に接触する。電極がシースに接触すると、これらの線は実質的にレンテ用平坦面の全長に沿って低びる。

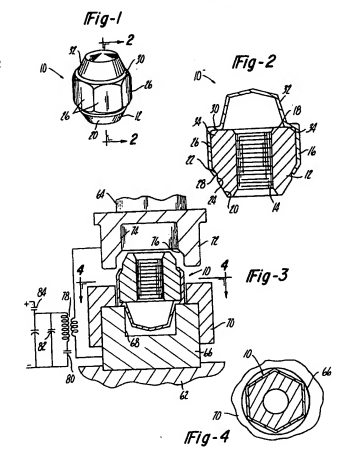
電框110と112が移動してシースに接触す

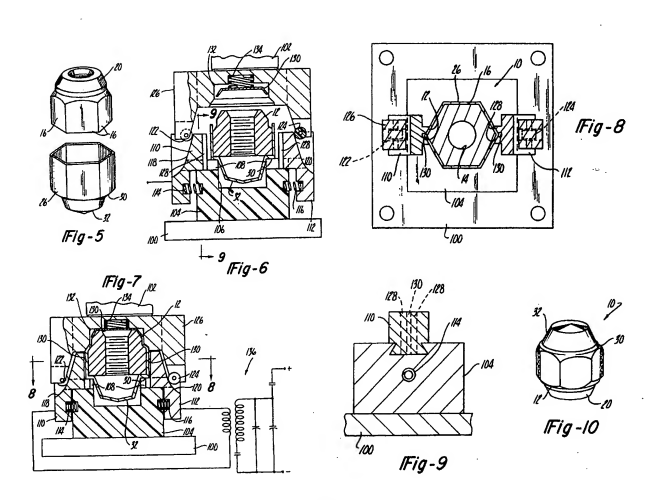
短時間の電気パルスにより溶接位置からの熱の実質的な伝達が防止され、したがつてナットとシースの金属組織はほとんど影響されない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、との発明により形成されたキャップ 付ホイールナットの斜視図、第2図は、第1図の 2-2 醸に沿り断面関、第3図は、既略的に示す コンデンサ放電路接回路を利用してキャップをナ ツト本体に溶接する方法を示す、第1、2別に示 す形 顔のキヤツプ付ホ イールナットの 要素を戯儀 した斎接装置の断面図、第4図は、第3図の4-4線に沿り断面図、第5図は、第1図に示すやヤ ップ付ナットの分解射視図、第6回は、ナット本 体のシースへの再接装置の第2実施例の一部破断 立断面図、第7図は、第5図の装置の溶接位置を 示すため一部を破断して示す断面図、第8図は、 第5、6図の装置を通る第6図の8-8線に沿う 断面図、第9図は、第5図の9-9線に沿り詳細 断面図、第10図は、第6~9図の装置に形成さ れたキャップ付ナットの射視図である。

10…ホイルナット、16…レンチ用平坦面、20 …円錐 畑部、26、30、32…シース、62… 固定プラテン、64…可動プラテン、66…第2 電痕、72…第1電源、80、84…スイッチ、





手統 補 正書

昭和 年 52.78 8日

特許庁長官 賴 谷 善二 編

1. 事件の表示 昭和52年 特許 顧 第 78935

- 2. 発明の名称 キャップ付ナットの製造方法 および装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 タウン ロピンソン フアスナー コムパニー

4. 代 理 人

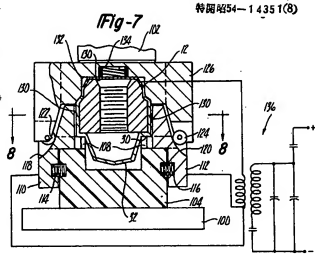
住所 **東**は成下代間以入の内3 「113 番115 (電話 代表 211-874) を 氏名 (5995) 弁理士 中 村 ね

5. 初正命令の日付 自 発

6.

- 7. 細正の対象 図 値
- 8. 相正の内容

/. 第7図を別紙の通り補正する。



-266-